



ホームプラザサンヨーたより

暑中お見舞い申し上げます

平成23年夏号
【HPS企画室】

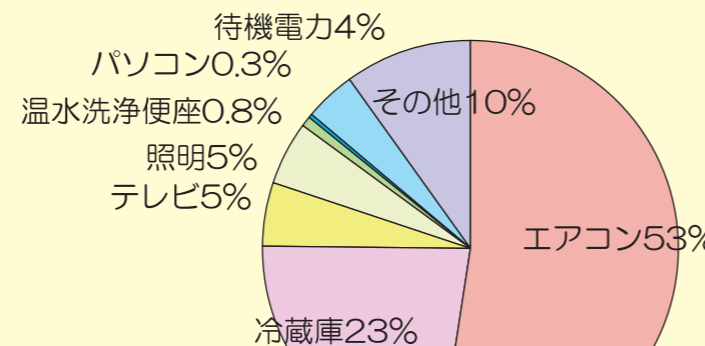
暑い夏を涼しく過ごすには～建築会社からのご提案～

東日本大震災により、電力の供給力が大幅に減少しました。そのため、経済産業庁より一般家庭でも夏(7~9月)の平日9~20時における使用電力を15%減らすことを目指して節電に取り組むよう、協力を求められています。

夏の日中(14時ごろ)には、在宅世帯は平均で約1200Wの電力を消費しており、そのうちエアコンが約半分を占めています。よって、節電を心がけるにはエアコンの電力消費を抑えることが一番の近道だと言えます。

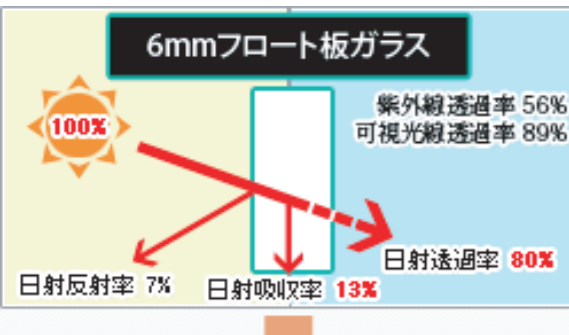
しかし、エアコンの控え過ぎによる熱中症などは避けたいものです。そこで、当社では建築会社ならではの省エネ対策をご提案させていただきます。

夏の日中(14時ごろ)の消費電力(全世帯平均)



出典：経済産業庁サイトより資源エネルギー庁推計
数値は最大需要発生日を想定

遮熱フィルム（高透明断熱フィルム）



太陽の直射日光が室内に入り込むと、その熱で室内温度は上昇します。その室内への日射（赤外線など）を遮ったり、やわらげることで、年間の冷暖房負荷を約13%減らすことができ、省エネ効果につながります。ここで紹介するガラスフィルム「GF-101 (GF-301)」は、外光による室内の明るさを保ちながら、優れた断熱性を発揮する多機能商品です。



このほかにも「飛散防止」や「紫外線カット」、昆虫を寄せ付けにくくする「防虫忌避」などの機能を持つ商品や、さまざまな色や柄を取り入れたデザイン性豊かな商品もあります。

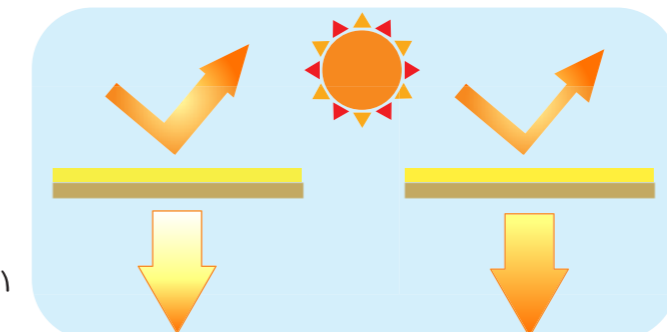
遮熱塗料（高反射率塗料）

遮熱塗料を建物や道路に塗装すると、蓄熱の主因である太陽光を反射し、建物室内への熱の侵入阻止や道路表面の温度上昇を抑える効果があります。また、最近では汚れの付きにくさやカビなどの発生抑制機能、耐久性の高さなどを特徴に掲げる塗料も現れてきました。さらに、東京都港区では港区高反射率塗料工事費助成の制度もあり、注目されています。



高反射率塗料

表面での反射が多く
室内側の熱負荷が少ない



一般的な塗料

表面での反射が少なく
室内側の熱負荷が多い

当社では10年に一度、外部改修工事として塗装工事をお薦めしております。近年エコに対しお客様の意識や認識も高まっており、当社としても積極的に新しい物を取り入れ、より良いご提案させていただいております。

ショールームに行きませんか？



新築やリフォームをご検討の方だけでなく、家電量販店を見に行くような感覚で、最新の設備をご覧になってみませんか？当社の担当がご案内しながらの閲覧でアドバイスさせていただきます。



Link to Good Living

トステム・INAX・新日軽・サンウエーブ・東洋エクステリアは2011年4月統合して「株式会社LIXIL(リクシル)」としてスタートを切りました。



クリナップ藤沢ショールーム
住所 神奈川県藤沢市円行1-22-8
TEL 0466-86-2066



TOTO藤沢ショールーム
住所 神奈川県藤沢市石川2-18-1
TEL 0466-86-0861



YAMAHA藤沢ショールーム
住所 藤沢市石川6-4-10
TEL 0466-87-4321



株式会社
ホームプラザサンヨー

TEL 0466-27-1503 FAX 0466-24-2575

E-mail info@hpsanyo.co.jp URL <http://hpsanyo.co.jp/> ホームプラザサンヨー 検索